第三次作业

U08M11002 Spring 2022

提交截止日期: 北京时间 2022 年 3 月 28 日

提交作业方式: 具体提交方式请以 QQ 群里助教的通知为准。

1. 为了你自己复习需要,建议上交前自行扫描备份。

题目 1. 描述某 LTI 系统的常微分方程为 y''(t) + 3y'(t) + 2y(t) = 2f'(t) + 6f(t), 已知 $y(0^-) = 2$, $y'(0^-) = 0$, f(t) = U(t), 求 $y(0^+)$ 和 $y'(0^+)$ 。

题目 2. 对上题所描述的系统和起始条件,求该系统的零输入响应、零状态响应和全响应。

题目 3. 上题所描述的系统,如果不知道起始条件,只知道初始条件 $y(0^+) = 3, y'(0^+) = 1, f(t) = U(t),$ 求该系统的零输入响应、零状态响应。

题目 4. 描述某 LTI 系统的常微分方程为 y'(t)+2y(t) = f''(t)+f'(t)+2f(t), 若 f(t) = U(t), 求该系统的零状态响应。

题目 5. 已知某 LTI 系统的常微分方程为 y'(t) + y(t) = f(t),

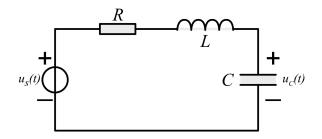
- (1) 若完全响应为 $y(t) = [5e^{-t} + 2e^{-2t}]U(t)$, 求该系统的零输入响应和零状态响应;
- (2) 若 $y(0^-) = 10$, 求系统的零输入响应;
- (3) 若完全响应为 $y(t) = [5e^{-t} + 2e^{-2t}]U(t)$,求 y'(t) + y(t) = f(t-2) 的 零状态响应;
- (4) 若完全响应为 $y(t) = [5e^{-t} + 2e^{-2t}]U(t)$,求 y'(t) + y(t) = f'(t) + 2f(t)的零状态响应。

题目 6. 已知描述系统的常微分方程和起始状态如下,求零输入响应、零状态响应和全响应(从特征根求响应可以查表)。

- (1) $y''(t) + 4y'(t) + 3y(t) = f(t), y(0^{-}) = 1, y'(0^{-}) = 1, f(t) = U(t)$
- (2) $y''(t) + 4y'(t) + 4y(t) = f'(t) + 3f(t), y(0^{-}) = 1, y'(0^{-}) = 2, f(t) = e^{-t}U(t)$
- (3) $y''(t) + 2y'(t) + 2y(t) = f'(t), y(0^{-}) = 0, y'(0^{-}) = 1, f(t) = U(t)$

题目 7. 求上题中各系统的冲激响应。

题目 8. 如下图所示电路,已知 $R=3\Omega,\,L=1H,\,C=0.5F,\,u_S(t)=\cos tU(t),\,$ 求 $u_C(t)$ 的零状态响应。



题目 9. 描述某 LTI 系统的常微分方程为 y''(t) + 5y'(t) + 6y(t) = f(t), 求冲激响应 h(t)。

题目 10.
$$f_1(t) = 3e^{-2t}U(t), f_2(t) = 2U(t), f_3(t) = 2U(t-2), 求$$

(1)
$$f_1(t) * f_2(t)$$
 (2) $f_1(t) * f_3(t)$

题目 11. 求下图中 $f_1(t)$ 和 $f_2(t)$ 的卷积。

